رياض الالباب يف رياض الحساب

تاليف امين الخوري احد تلامذة الاباء اليسوعيبن طبع سفقة شقيقه خليل الخوري صاحب المكشة الجامعة

الكائمة داخل سوق رعد وهاني

حق اعادة طبعه محفوظ للمولف

- C+2

طبع في بيروت بالمطبعة الادبية سنة ١٨٨٥

فاتحالكاب

الحبد لله الذي احاط بكل شيء علما واحص كل شيء عددًا والما بعد فيقول العبد الحقير امين المخوري تلميذ مدرسة الاباء اليسوعيبن العامرة في بيروت انه لما كان الحساب من انفع العلوم العقلية والعملية و بل هو الاساس لكل علم بجناج اليه العام والمخاص وضعت هذا المخنصر وقسمته الى مقدمة وخمسة ابواب وسميته رياض الالباب في رياض الحساب مذا ولسأل الله الهداية لاقوم طريق انه ولي الاجابة والتوفيق

من المالية

في حقيقة الحساب وموضوعه وفي الارقام ومراتب العدد الحساب علم يعرف منه استخراج مجهولات من معلومات مفروضة. وموضوعه تركيب الاعداد وتحلياها. و يُدَّل على الاعداد غالبًا بالارقام الهندية او ٢ و ٢ و ١٤٤

والعدد هو الواحد فا فوقة ومن خصائصة قبول الزيادة الى ما لا يتناهى ومراتبة الاصول ثلاث الاولى منزلة الآحاد وهي من واحد الى نسعة الثانية منزلة العشرات وهي من عشرة الى تسعين الثالثة منزلة المثاث وهي من مئة الى نسعائة واما بقية المنازل فهي فروغ عن هذه الاصول

في العد

العد عبارة عن قرأة الارقام وكتابتها في المنازل فالقاعدة ان تذكر اولاً منزلة كل رقم مبتدئاً من اليمين نقول آحاد عشرات مئات وهلم جراً ثم نقرأها مبتدئاً من اليسار حتى نصل الى العشرات فتقدم الآحاد عليها

مثال ذلك ١٨٨٥ فتقرا هكذا آحاد عشرات مثّات الوف ثم الف وثمانمائة وخمسة وثمانون جدول في العد

ا آحاد ن ثلاثة

عشرات مع ثلاثون

مئات ٥ خمسائة

الوف سر اربعة الاف

عشرات الالوف ه خمسون الغ

كرات سي سي كرات.

عشرات الكرات حر سبعون كرة

ربوات > غاني ربوات

عشرات الربولت مه نسعون ربوة

مليون – مليون

عشرات المليون سا عشرون مليونا

للك ما ثلاثة الكاك

عشرات اللك ما ثلاثون لكا

ابراج ٥ ابراج

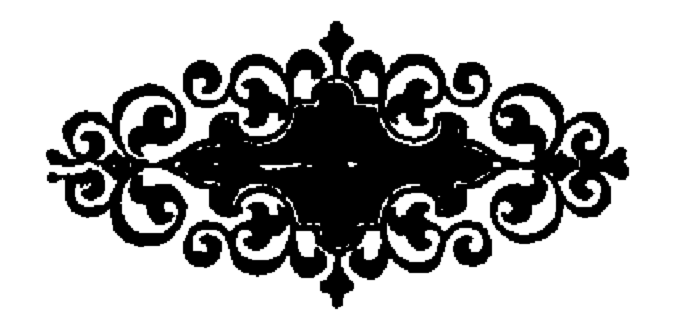
عشرات الابراج س اربعون برجاً

صفوف ح سبعة صفوف

عشرات الصنوف سم ستون صفًا

اجولق > نمانية اجولق

عشرات الاجواق حسبعون جوقاً رئب الرئب الرئبة عشرات الرئب ه خمسون رئبة طغات منسعة طغات عشرات الطغات تم ثانون طغمة عشرات الطغات تم ثانون طغمة ملائكة ه خمسة ملائكة



الباب الأول المنافقة

في حساب الاعداد البسيطة وفيه اربعة فصول

الفصل الاول

في الجمع

انجمع جعل عددين او آكثر عدداً وإحداً كقولك ٤ و٢ معبلة فقد جعلت عددين عددًا وإحداً

تنبية بدل على الجمع بهذه العلامة + وهي بمعنى الواووتشير أن ما قبلها مجموع الى ما بعدها . ويدل على المساولة بهذه العلامة = وتشير أن ما قبلها مساولها مساولها بعدها مثلاً ٢ + ٤ = ٢

قاعدة الجمع

ارقم الاعداد التي تريد جمعها صفوفًا متوازية بعضها نحت بعض واضعًا الآحاد تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات ولمنظات تحت المئات ثم مدَّ تحتها خطًا عرضيًا واجمع ارقام كل منزلة وحدها مبتدئًا من منزلة الآحاد وإخذًا من اعلى الى اسفل حتى تنتهي الى اخرها وإن كان في جميعها اصفارضع صفرًا في سطر المجمع وإن كان المجمع وإن كان المجمع وان كان المحمد والمحمد والم

ا بجانب سابقه عن يساره .مثال ذلك

٤0.

5.0

221

1197

نجمع ما في المنزلة الاولى وهو ٥ و ا وترقم المجنمع وهو ٦ تحت الخط في منزلته ثم تجمع ما في المنزلة الثانية وهو ٥ و٤ وترقم ماكان وهو ٩ تحت الحط في المنزلة الثانية الى يسار المجنمع الاول وهكذا فعل فيما بقي وقس عليه .

امتحان الجمع

اجمع الارقام من الادنى الى الاعلى وارقم المجنبع فوق خطر عرضي تمده فوقها فان تساوى المجنبعان كان العمل صحيحًا. وهذه صورته

۱۰۲۳ المجنبه عالثاني ۲۲۱

670

1XY

١٥٧٢ المجنبع الاول

مسائل منثورة

(١) تلميذ كان معة ٥٤ كلة فكسب ١٦ ثم ٥٥ فكم كلة صار معة ا

(٣) اخذ بطرس من ابيو ١٠ غروش ومن والدنوه ١ ومن

اخيد ٢٣ ومن اخله ١٢ فكم يكون اخذ من الغروش

(٦) ه سلال تناح في الاولى ١٥٠ تناحة وفي الثانية ٥٠٠

وفي الثالثة ١٦٠ وفي الرابعة ٢١٧ وفي اكنامسة ٢٦٠ فكم يكون

في الجميع

و کر بین ۱۰۰۰ غرشا کم غرشا کان راسالم مالآخریبن ۱۰۰۰ غرشا فکم غرشا کان راسالم

(٥) اذا كان عدد الوثنيبن ٥٠٠٠٠٠٠ والمسلمين

• ۲۰۰۰ واليهود ۲۲۰۰۰ والنصاري ۲۲۰۰۰ والنصاري فكم يكون عدد سكان العالم

الفصل الثاني

في الطرح

الطرح هو اسقاط عدد من عدد كثر منه لمعرفة كية الزيادة او الفضل بينها . كا نطرح ٢ من ٦ فيبقى ٤ وهو عكس المجمع ويسى العدد الاصغر مطروح منه والعدد الناتج الماقي (تنبيه) يدل على الطرح بهذه العلامة - وهي بمعنى ١٧ وتشير انما قبلها مطروح ما بعدها مثالة ٢ - ٥ = ٢ .

قاعدة الطرح

هي ان ترقم المطروح منه كما في المجمع ثم تطرح كل رقم من الرقم الذي فوقه مبندئا من البين فان بني شي و ترقمه تحت الخط ولا فترقم صفرًا وإما اذا كان الرقم الذي فوق اقل ما تحت اوكان صفرًا فاقترض له عشرة ماعن يساره وإضفها الميه ثم اطرحكا نقدم ثم اضف وإحدًا الى الرقم الذي عن يسار ما طرحنه عوضًا عما اقترضه وإذا كان في احدى منازل المطروح صفرًا فارقم ما فوقه محت الخط وهذه صورة العمل

امتحان الطرح

اجمع المطروح والباني فان ساوي مجموعها المطروح منه صحح العمل ولا فراجع حتى تجد الغلط فنصلحة . مثال ذلك

1070 المطروح منة 1272 المطروح 1121 المباقي 1070 مجموع الباقي وللطروح

مسائل مشورة

- (١) تلميذ امتولتهُ ١٧ سطرفنقص لهُ معلمهُ منها ٤ اسظر فكم بقي
- (٢) ولد ربح ١٢ كلة ثم نظر فراى معة ٤٦ فكم كلة كان معة
- (۲) رجل یملک ۴۲۰۴۵ غرشاً ولکن دیونهٔ نبلغ ۲۰۰۰ فکم د اد اد
- (٤) بيت قيمتهُ ٢٥٠٠٠ وقيمة اساسهُ ١٧٣٩٥ فكم يكون الفرق بين القيمتين
- (٥) . . ٩ شجرة منها ٧٦٥ شجرة ليمون والباقي تين فكم شجرة تين فيه

الفصل الثالث في الضرب

الضرب تكرار احد عددين بقدر آحاد الاخرفلوقبل ٢ في ٤ مثلاً فالمراد تكرير ١٢ اربع مرات او تكرير ٤ تلث مرات فا كجواب على كلا النقد برين ١٢ لان ٢ + ٢ + ٢ + ٢ = ١٢ او ٤ + ٤ + ٤ = ١٢ فيتضج من ذلك ان الضرب اختصار المجمع ويسمى العدد المكرر المضروب والعدد الدال على مرات ويسمى العدد المكرر المضروب والعدد الدال على مرات

التكرير المضروب فيهِ والعدد الناتج من العمل انحاصل «تنبيه »بدل على الضرب بهذه العلامة × وهي بمعنى في وتشير الما قبلها مضروب فيما بعدها مثال ذلك ٤×٢=١٠٠ . ومن اراد

سرعة استحضار الجواب في هذا الماب فليحفظ جيداً عن ظهر قلبه هذا الجدول

جدول الضرب

:	17	11	١.	₹	J	Y	٦	0	٤	6	7	1
	72	77	۲.	1,	17	12	17	1.	J	٦	٤	7
	77	77	۲.	۲Y	72	51	11	10	15	4	٦	۲
	2人	٤٤	٤.	77	77	۲ _۸	52	۲.	17	17	Å	えり
	7.	00	0.	その	٤.	80	۲.	50	۲.	10	1.	0
	YT	77	٦.	02	之人	٤٢	77	۲.	72	11	15	٦
	人气	YY	γ.	75	٥٦	29	٤٢	٥٦	۲ ۸	71	12	Y
•	77	人人	٨.	75	72	٥٦	之人	٤.	77	٢٤	17	1
	1.1	99	٩.	人	٧٢	75	02	20	47	77	11	4
	15.	11.	1	٩.	٨.	٧.	٦.	0.	٤.	٠.	۲.	1 -
	177	171	11.	99	从	ΥΥ	77	00	之之	77	77	11
	122	177	15.	1.1	۹٦	人と	Y 5	7.	٤人	7	厂之	15

قاعدة الضرب ارسم المضروب فيهِ تحت المضروب ومد خطًا بالعرض ثم اضرب كل رقم من المضروب فيه في ارقام المضروب مبتدئا من الآحاد وارتم احاد المحاصل من ضرب كل رقم في منزلة الرقم المضروب فيه نحمت الخط جافظا العشرات كافي المجمع لتضيفها الى المحاصل من ضرب ما في المنزلة التالية من المضروب ثم اجمع المحواصل فها ملغت فهو المحواب مثال ذلك

المضروب فيو المضروب فيو المحاصل الاول المحاصل الثاني المحاصل الثاني المحاصل الثاني المحاصل الثاني

اخنصارالضرب

اذاكان عن بين احد المضروبين اوعن بينها جميعًا اصفار تضرب الارقام ذات القيمة وترقم تلك الاصفار الى بين المحاصل ولذا كان بين ارقام المضروب فيو اصفار فتضرب في الارقام ذات القيمة ونهمل الاصفار

مثال اول ۲۳۶۶ مثال اخر ۱٤۰۰

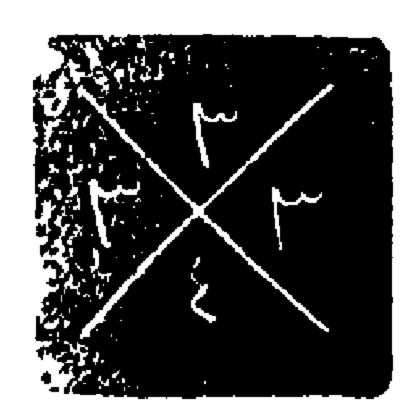
۲..

٤٢... ٧٣٦٤..

امتحان الضرب

لامخان الضرب طريقتان احداها بالقسمة والثانية باسقاط التسعة وهذا مثالها

017



102人

ኢ٠ΥΓ

مسائل منثورة

(١) سلة فيها ٤٠٠ تفاحة . فكم تفاحة في ١٢ سلة من جنسها

(٢) ولدينعلم كل يوم ٢ اوجه في كتاب فكم وجها

يمكنة ان يتعلم في برهة شهرين

(٣) ناجرباع في السنة الف بالة وفي كل بالة ١١٢

اثوبًا فكم ثوبًا يكون قد باع

(٤) اذاكانت قيمة الليرة ١٢٢ غرشًا فكم تبلغ قيمة

(٥) جنينة فيها ٨٥ صفًا من اشجار الليمون وكل صف معنوي على ٦٦ شجرة وكل شجرة عليها ١٥٠ ليمونة فكم ليمونة يكون العد ١١

الفصل الرابع في القسمة

القسمة نجزئة احد عددبن الى اجزاء متساوية بعدد آحاد الاخر فلوقيل اقسم ١٢على ٢ فالمراد ان تجزّي ١٢ الى ثلاثة اجزاء منساوية فيكون كل جزء منها ٤ وهو انجواب

وبسى العدد الذي تجزئة المقسوم والعددالذي تجزيء عليهِ المقسوم عليهِ والعدد الناتج من العمل يسى اكنارج

تنبیه بدل علی القسمة بهذه العلامة + وهی بمعنی علی و تشیران ما بعدها مقسوم علی ما بعدها مثاله ٤ - ٢ = ٢

قاعدة القسمة

ارقم المقسوم عليه ضمن خطهالالي عن يسار المقسوم غم خذ من يسار المقسوم اقل الارقام الذي يكن دخول المقسوم عليه فيها وانظركم من مثل المقسوم عليه في تلك الارقام وارقم عدد المرات ضمن خطهالالي عن يبنه خارجًا اول مثم اضرب المقسوم عليه في هذا الخارج واطرح المحاصل من الارقام المقسومة مثم نزل الرقم التالي من المقسوم واجعل ذلك مقسومًا جديدًا فان كان اقل من المقسوم عليه ضع صفرًا في الخارج ونزل رقماً اخر مثم اضرب واطرح ونزل واقتم حتى تأتى على جميع الارقام التالية من المقسوم و واذل واقتم حتى تأتى على جميع الارقام التالية من المقسوم واذا بقي باق بعد تمام العمل فهو كسر ارسمة الى

يين اكناريج رافياً المقسوم عليه تحنة فاصلاً بينها بخط عرضي وهذه 777) 11YYY (77. 1977 ٥٢ . باق امتحان القسمة اضرب الخارج في المقسوم عليه وضم الباقي ان كان الى المحاصل فان ساوى اكماصل كان العمل صحيحًا والافلا امتحان المثال السابق ٢٢٧ المقسوم عليهِ اكخارج 1771 11.5 11YYT. الباقي اكبولب

INYYT

اخنصارات في القسهة

اولاً متى كان عن يين المقسوم اصفار فاقطعها وإقطع ارقاماً بعددها من يين المقسوم وإقسم الارقام الباقية كما علمت

ثانيًا اذاكان المقسوم عليه ِ ١٠ او ١٠٠٠ ونحق ذلك فاقطع من يمين المقسوم ارقامًا بعدد الاصفار فا لارقام الباقية بعد القطع هي اكخارج وللمقطوعة هي الباقي مثالة

١١٠٠)٢٨٩ (٠٠٠ عليه ٥٦ ٢٨٩ (٠٠ الفسوم عليه ٥٦ ٢٨٩ (٠٠ الخارج ١٠٠٠)٢٩٩ ... الم

مسائل منثورة

- (١) اشتري تاجر. ا بالاتخام بمبلغ ١٢٧٧ ا فكم يكون نمن البالة
 - (٢) تلميذكسب في ٦ ايام ٢٤٠ كلة فكمكسب في اليوم
 - (٣) الساعة ٦٠ دقيقة فكم ساعة في ٥٠٠ كلا دقيقة
 - (٤) رجل باع ٢٠ حمار بمبلغ ١٥٨٥٠ فكم كان ثمن الحمار
- (٥) احد الصيارفة ربح ٢١٥٢٨٧ في كل شهر في كل شهر

البائبالثاني

في الكسور الاصطلاحية

في الجمع

قد اصطلحوا على علامات للنصف وللربع وللثلث فعلامة النصف هكذا > وعلامة الربع هكذا - وعلامنها معا هكذا > وعلامة الثانين هكذا «

منا ل ذلك في الجمع

17 -.

>77

. 0 .1

25.27

AY & A

تجمع البارات ١٨ ثرة ٨ تحت البارات وتحسب العشر بارات ربعاً فيكورن ٧ - غرشاً و> ترقم تحت مثلها وتجمع ١ مع

الغروش وهلم جرًا على ما علمت

في الطرح ١٠٠٠ ١٠٠٠ نطرح ٥-٨ = ٢ ثم ١٠ - ١ = ٦ مثال ثاني ١٤٤٠ ١٢٤٠ نطرح المبارات فتفني بعضها ثم نقترض غرشًا تحسبة ٤ ارباع مع ٢ == ٦ ارباع نطرخ > فيبقى > ترقمها تحت الخط ثم نطرح الضحاح كما عامت

اطرح الارقام الاتية

「アマサムー、アフ1・・・ 「ア106・1720~177 トーフー | >のア1・一人ア・・・ スソト・・ > 0人ア「・> 0人ア「 マンファア人」

فيالضرب

ولما الضرب فانك تاخذ نصف المضروب للنصف وربعة للربع ونصف ربعة للثمن اذاكان ذلك في المضروب فيه . مثال ذلك ان يقال ٢٤ في ٥ ٤ . وهذه صورة العمل

52

24.

٦٦ حاضل الصحيح

١٢ نصف المضروب

٦. ربعة

نصف ربعة

الجواب ١١٧

ولذاكان ذلك الكسرفي المضروب ناخذما نقدم من المضروب

فيومثال ذلك أن يقال أضرب ١٦ في ١٦ وهذ ٥ صورة العمل

T2 &

122

٢٤.

وإذا كان ذلك في المضروبين اخذت ما نقدم من الطرفين منال ذلك أن يقال أضرب ١٤٤ في ١٤٤ . وهذه ضورة العمل

TE &

T2 5

۱۲۰ المحاصل الصحیح وربعة المصحیح وربعة ١٨٠ نصف المضروب الصحیح وربعة ١٢٠٠ نصف المضروب فیوصحیحا و کسرا

وإذا اختلط في السق الكسر وعدد مركب لك ان تاخذ قيمة الكسر على ما علمت ثم تضرب في ما فرض من الاسم الادني وتحول صاعدًا ونجمع ماكان منة مع الحاصل . مثا له الن يقا ل اضرب ١٦٤ الذراع في ٢٤ غرش و٧ بارات فهذه صورة العمل

ضربنا ﴾ 11 اولاً في > ٤ ثم وضعناها ثانية وضربناها في ٧ فحصل ~ ١١٧ قسمناها على اربعين فخرج غرش ٢ وبقي ~ ٢٧ بارات جمعناها معاً فكان الجواب كما ترى اضرب الارقام الآثية

717747 7779 >7170 > . PAYF 1707 1377 1744 1170 1774 1704 1774 1766

غيالقسمة

اذاكان في المنسوم او المنسوم عليهِ كسر بجب ان نحول

الكسرالى اعداد صحيحة وذلك حاسباً لكل غرش العدد ١٠٠٠ فنقول مثلاً للنصف ١٠٥ وللثلاث ارباع ١٥٧ وللربع ٢٥٠ مثال ذلك اقسم ١٨٤٤ : ١٠٥ وهذه صورة العمل

250) 21/201.(112

<u>د ۲۰</u>

250

17. .

1 Y. .

وإن كان الكسر في احد المقسومين زد الى بين العدد الخالي من الكسر الكسر صفرًا او اكثر ليساوي منازل الكسر الاخر وإقشم على ما علمت

مثال ذلك اقسم ٥٠٠٥٠٠ وهذه صورة العمل ٥٠٠) ٥٠٠٥ (٩١٠

290.

00.

00.

البالثالث

في جداول النقود والاوزان والقياسات والمكابيل

جدول اول

في اسا. بعض النقود العثمانية

؟ جدد = اخشاية

۲ اخشایات سے بارۃ

٠/٠ بارة = شاهية

٦٠ غرش حوريال مبيدي

١٠٠ غرش 🗕 لين

. م غرش = كيس

جدول ثان

عيرات الاشياء النمينة

ع قعاب حوراط

۱٦ قبراط دره ۱۰ درم اعتال الماکنة ۱۰ مثقال الماکنة

جدول ثالث

عيرات الاشياء الغير الثمينة

٦٦١/ ١٦١/

٦ الحق او کے اف

ه ارطال – وزنة

. . ا رطل = قنطار

جدول رابع

اساء مكابيل اكحبوب

عارباعار کے کیل ۲ امداد

ع امداد = صاع

٤ آكيال = ويبة ١٢ كيال = غرارة

جدول خامس مساحات المربعات المربعة خراع مربع = قصبة مربعة مربعة عدان . . ٤ قصبة مربعة = قدان عمر بع فدان = ميل مربع فدان = ميل مربع

جدول سادس.

٦ شغرات برذون = حبة شعير

حبات = اصبع

ع اصابع = قبضة

٦ قبضات = ذراع

ع اذرع = باع

٠٠٠١ باع = ميل هاشي

م اميال = فرشج

بريد = بريد

٣٦٠ درجة ===دائنةالارض

وقد جمعت أمن بعض الادباء

ولفرسخ فنلاث اميا لرضعوا والباع اربع اذرع فتنبعوا من بعدها العشرون ثم الاصبع ا منها الى ظهر لاخرى يوضع من شعر بغل ليس هذا يدفع المناهدا ألم المناهدا ألم المناهدا ألم المناهدا ألم المناهدا ألم المناهدا ألم المناهدا المناهدا المناعد المناهدا المناهدات المناعدات المناهدات المناعدات المناهدات المناعدات المناهدات المناهدا

ان البريد من الفراسخ اربع وللبل الفي الماعات قُلْ المراع من الاصابع اربع است شعيرات فبطن شعيرة

جدول سابع في نقسيم الوقت ثانية ==دفيقة دقيقة = ساعة ساعة - بوم ٧ ايام = انسبوع ١٢ شهرًا = سنة

جدول ثامن

مساحات المكعبات

٣١٦ شعرة مكعبة = حبة شعير

١٦٦ حبة شعير =اصبع

ع۲ اصبع = قبضة

٣١٦ قبضة = ذراع مكعب

جدولتاسع

في قياس الدائن

٦٠ ثانية = دقيقة

٦٠ دقيقة حرجة

۰۶ درجة= برج

١٢ برجًا = كال دائرة المنطقة

جدول عاشر

في شهور السنة الشمعية

كانون الثاني ايامة ٢٦ علامتة ك ٦

شباط ۱۲۸ و ۳۹ ش

اذانی ۱۳ د

ن	*	۲.		نیسان
	•	17	#	ایار
7	#	۲.	•	حزيران
ث		71	•	تموش
		61		آب
		۲.		ايلول
ت ا	*			تشرينالاول
ت	•	۴.	#	نشرين الثاني
1 4		17		كانون الاول

مجهوع ايام الشهور الشمسية ١٦٥٥ او ٢٦٦

ر تنبيه) اذا شئت ان نعرف كل شهر هل هو ٢١ يومًا او اقل فاطبق الثاني والرابع من اصابعك على كفك وابدا من اذار مبتدئًا من الابهام . فالاصبع المفتوح كناية عن ٢١ ولمطبق عن ٢٠ ولها اهمل شباط لانة يكون في السنة البسيطة ٢٨ وفي الكيس وهي السنة الرابعة من كل اربع سنوات ٢٦ يومًا

وإذا غابت عنك معرفة السنة التي انت فيها هل هي بسيطة الم كبيس فالعمل ان نقسم السنة التي انت فيها تاريخامسيميًا على ٤ فان انقسمت من دون باق في كبيس والا فبسيطة

جدول حادي عشر

في شهور السنة القرية

۲.	ايامة	رجب	۲.	ايامة	بمحرم
54	•	شعبان	57		صغر
۲.	•	رمضان	4.	•	ربيغ اول
77	•	شوال		U	ربيعثاني
۲.	•	ذوالفعدة	۲.	لى .	جماديالاو
. ۱۲ ار ۲۹	**	ذو الحجة	79	نية "	جماديالثا

فيكون مجموع ايام الشهور القمرية ٥٥٥ او ٢٥٥

وقد جمعها بعضهم بقوله

اشهرهٔ هجرّم وصفر ثمّ ربيع فربيع الآخر ثم جُرّم معان مجرّم وصفر شعبان ثم رمضان مجسب شعبان ثم رمضان مجسب شعبان ثم رمضان مجسب شعبان ثم رحجة به تمام العبده شوال ثم بعده دوالنعك دو رحجة به تمام العبده

في النقود والاوزان والقياسات الاكثر اشاعة في الملكة العثانية

اصطلاحات فرنسا

تقود

. . ١ سانتم == فرنك

٠٦ فرنك = لين

عيارات

٠٠٠ كيلو = ١١٣ درها

٠٠٠ كيلو=٨٧١قة

قیاسات

ا متر== ١،٤٦ من الذراغ

٠٠٠ متر=٦٤١ ذراعًا

٥/١ متر = اونة = ١/٠ ذراع

. ١٦ مترا = . . ا اونة = ١٥٠ ذراعًا

(تنبيه) اصطلاحات ابطاليا وبلجيكا كاصطلاحات فرنسا

في الجبيع

اصطلاحات أنكلترا

نقود

٤ فارذن = بنس

١٢ بنس = شلين

٠٦ شلين = لين

عيارات الاشياء الثمينة

ع۲ قبعة سے يانيوليت

٠٦ يانيوايتا=اونس(اوقيةانكليزية)=١١/١١درهم

١٢ اونسا = ليبرة (رطلاً انكليزيًا)

١ ليبرة = ١٤٠ درهما

٠. اليبرة == ٥٥ اقة

عيارات الاشياء الغير الثمينة

٠٠/١١ درام (درهم انكليزي) = درهم عنمانية

١٦ درامًا = اونس

١٦ اونسا - ليبرة

٨٦ ليبرة - كوارنر

٤ كوارتراو ١١٢ ليبرة = قنطار ١١١كليزيا

١ قنطار انكليزي == ٢٩ اقة و ٨٠ درهما٠

. ٦ فنطارًا انكليزيًا == نون او تونولانو

١ تونولانو == ١٨٧ اقة

قياسات

٢ اقدام انكليزية = يرد = 1/ اذراع عنماني

٥٦٠ بردا = فود لون

اصطلاحات اميركا

نقود

١٠ سنت =ديم = ١٠٠ بارات

١٠ ديم او ١٠٠ سنت = ريال= ١٠٠ غرش

١٠ ريالات او٠٠٠ اسنت = نسر (ذهب اميركاني)

٢٠ ريا لا == نسر مضاعف

وإما الفياسات فحسب اصطلاح انكلترا

اصطلاحاتالنهسا

نقود ۱۰ کروٹزراو ۲۰ سانٹرمہ ای سانتیم دھب مجھر = ۴۰ غرشا نقر ببا

اصظلاحات روسيا

نفود

١٠٠ كوباك = ريال مسكوبي

م ريالات == نصف المبريال اي ليرة مسكوبية

الباب الرابع

في استخراج المجهولات وفيه خمسة فصول

الفصل الاول

مغ النسبة

النسبة عبارة عن اربعة اعداد نسبة اولها الى ثانيها كنسبة ثالثها الى رابعها او بالعكس وتعرف بالاربعة المتناسبة ومن ثمّ اذا جُهلً احدها يعرف بولسطة الثلاثة المعلومة (خاصة اساسية) انه في كل اربعة حدود متناسبة يكون حاصل ضرب الطرفين مساويًا لحاصل ضرب الوسطين وبالعكس مثلاً ١٢ ×٦= ٤×١٨

وطريقة كتابة النسبة هي ان ترقم الاعداد في سطر واحد متوالية واضعاً نقطتين احدها فوق الاخرى بين اولها وثانيها وثالثها ورابعها . ورابعها . واربعها . واربع نقط بين ثانيها وثالثها هكذا ٤: ٦: ٨: ٦٠ فتقرأ نسبة ٤ الى ٦ كنسبة ٨ الى ١٢ فالنقطتان بمعنى الى والاربع نقط بمعنى كنسبة

فاعدة النسبة

ارقم ما كان من جنس العدد المجهول ثالثًا . فان ظهر لك منهُ ان المجول بلزم ان يكون اكثر من العدد الثالث فضع اقل العددين طرفًا اولاً . وإن ظهر لك ان الجواب يلزم ان يكون اقل فضع اكثر العددين اولاً ثم اذا كان هذا المجهول من احد الطرفين بجب ضرب الوسطيت في بعضها وقسمة حاصلها على الطرف المعلوم والحنارج هو العدد المجهول وإذا كان المجهول احد الوسطين يجب ضرب الطرفين في بعضها وقسمة المحاصل على الوسط المعلوم والمخارج هو المجول مثال ذلك . ثمن ١٢ رطلاً ٨ غروش فكم فن ٤ ارطال

ط ط غر + : +

وضعنا ١٦ اولا حيث الجواب بلزم ان يكون اقل

مسائل منثورة نمن ٥٠ ذراع جوخ ٢٥٠٠ فكم يكون نمن ٢٦ ذراع رجل يقطع ٨٠ميلاً في ٢٠ساعة فكم يقطع في ٤ساعات ثمن ٥٠ كيلو ٨٤ فرنك فكم ثمن ٢٠٠٠ كيلو ١٠٠ تفاحة تساوي فرنك فكم تساوي ١١ تفاحة ١١٦ متراً تساوي ٢١٥ ٢٠ فكم مترًا احصل بمبلغ ٢٧٥٢٢٤. ٢ فعلة يحنفرون بئرًا بمدة ٢٠ يومًا فكم فاعلاً بجنفرونها بمدة ٥ ايام

الفصل الثاني

ين الغائدة

الفائدة ومن اسمائها الفائض والعطل والرباهي ما يأخذه المدائن من المديون على مال يقترضة منة . ولا بد فيها من النظر الى اربعة اموروهي الدين او الاصل . ومعدل الفائدة للائة . والأجل او الموقت . وكمية الفائدة . وإذا فُرِضَت الثلاثة الاولى يستخرج الرابع بهذه القاعدة

العمل في ذلك هو ان تضرب الاصل في فائدة الماية في السنة ونقسم المحاصل على ١٠٠ فما كان فهو فائدة سنة واحدة . نقسمة على ١٢ فيخرج فائدة شهر واحد او على ٣٦٥ فيخرج فائدة بوم واحد وإذا كان المطلوب الفائدة لاكثر من سنة واحدة تضرب عدد والسنين المفروضة في فائدة المسنين المفروضة في فائدة السنة . وهكذا تفعل في الاشهر والايام .

٢٦ جدول عمومي لحل اي مسئلة كانت في الفائدة

مثال كم تكون فائدة . ١٥٤ في السنة اذا كان معدل الفائدة
١٢ سنويًا وكم في كمسنين
الاصل المعدل الوقت
سنة او ٤
17 11
179.
人之0.
٠٠١٤ فائدة سنة
عدداسنين ٤
٥٠٠٤ فائدة ٤ سنين
جدول عمومي لحل اي مسئلة كانت في الفائدة
يدل على العطل بحرف العين (ع) وعلى راس المال بالسين
(س) ومعدل الماية بالميم (م) وللدة بالدال (د)
لمعرفة العطل
(۱) ع — س×م× د
لمعرفة راس المال
(۲)س = ×۱۰۰ ع
ه × د •

لعرفة معدل الماية
$$= \frac{4 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-1}}$$
 $= \frac{4 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-1}}$ $= \frac{4 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-1}}$ $= \frac{4 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-1}}$ $= \frac{4 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-1}}$

لمعرفة المدة

العمل في ذلك هو ان تضرب ارقام البسط في بعضها ونقسم حاصلها على حاصل المقام

(تنبيه) هذا اذا كانت الفائدة لمدة سنة كاملة وإذا كانت لمدة ؟ اشهر مثلاً مجب ان ترقم؟ في البسط و ١٦ في المقام ثم نجري العملية كما علمت وهاك صورة العمل

Yr./... Yr | 7.

فيكون مبلغ ٢٠٠٠ غرشًا بالمائة ١٢ لمدة ٢ اشهر ٦٠ غرشًا

مسائل منثورة

- (١) ما هي فائدة . ٦٦٢ غرشًا على معدل ٤ للماية سنويًا
 - (٦) ما هي فائن ١٨٤ ٤ غرشا على معدل ٥ للاية
- (م) ما هي فائدة اغرشًا على معدل . ا بالماية في مدة ٢ سنوات
- (٤) ما هي فائدة ٩١٢٨ غرضًا على معدل ٩ بالماية في مدة ٧ اشهر
- (٥) ما هي فائدة . . . ٥ غرشًا على معدل ٨ بالماية في مدة . ٩ بومًا

الفصل الثالث فالشركة

الشركة عبارة عن وضع شخصين او أكثر مبلغًا من الما ل في متجر على عهد قسمة الربح او الخسارة بالنسبة الى راس الما ل الموضوع من كل واحد من الشركا.

القاعدة

هي ان نضرب حصة كل شريك من راس المال في مجموع الربح او الخسارة ونقسم المحاصل على مجموع راس المال في مجموع في خموع راس المال في مجموع في مجموع من المربح او المخسارة

مثال ذلك ان بقال رجلين نشاركا في ثجارة فوضع الاول ٨٠ غرشًا والاخر ١٢٠٠٠ غرشًا فربحًا ٢٠٠٠ غرشًا فكم . . . ٤ جمع الانصبة وميزان العمل هو انفاق مجموع الانصبة مع الربح وقس عليه مسائل منثورة (١]) ربح ثلاثة اشخاص١٥٥١٥ غرشًا فكان راسال الاول ١ وراس مال الثاني ٠٠٠٠ والثالث ٥٠٠٠ فكم يصيب ربع شریکان فی شرکتها ۲۰۰۰ مکم یکون نصیب کل منها اذا كان راسال الاول ١٢٠٠٠ وراس مال الثاني ٢٠٠٠ (٣) نشارك ثلثة في منجر فوضع الاول.٥٠٠ والثاني ٢٩٧٠ والثالث. . . . ٢ فكم يصيب كلاً منهم من المربح (٤) مات اب عن ثلثة اولاد وكان ما وصى بولبكرهِ ٠٠ إغرشًا وللثاني . . . ٢٠ وللاصغر . . . ٢ غرشًا ثم حُسبت تركتهُ فبلغت • • • • ٢٠ غرشًا فكم يصيب كلاً من الاولاد لنركتهِ

الفصل الرابع

فالمزيج

المزيج (او تعديل المزج) هوعبارة عن طريقة استخراج تمن مركب فَرضت اجزاؤهُ التي تركب منها مع اتمانها ويبان هذا في المثال الآتي

القاعدة

هي ان نضرب كل عدد في سعره وتجمع كامل الحواصل ونقسها على مجموع الاعداد فا خرج فهو الجواب مثال ذلك

خمّار مزج ۱۰۰ رطل خمر من سعر ۲ غرشین و ۴۰ رطلاً من سعر ۶ غروش و ۱۰ رطال من سعر ۲ غروش فکم یکون سعر ۲ غروش فکم یکون سعر الرطل من المزوج وهذه صورة العمل

۱۳۰۰ - ۱۳۰۰ عر اي ثمن الرطل من المزوج هو ۴ غروش و ٤ بارات

میزان ... $\times ...$ \sim

رطل ً سعر ثن

 $r \cdot \cdot = r \times 1 \cdot \cdot$

 r_{-} = $\xi \times t$.

 τ . $=\tau \times \tau$.

17.

الفصل الخامس

فيحساب النمرة

هو حساب جارٍ بين التجار اخذا وردا تحت رابطة الى يوم معين وهو من باب الفائدة البسيطة وعاداتهم يسقطول يوماً وإحدا من ايام كل دفعة وإن الذي يخرج صورة الحساب برسم ما دفعة الى اليمين وما اخذه الى اليسار والباقي للطرفين يدعى رصيداً

القاعدة

العمل في ذلك هوان تحسب عدد الابام من تاريخ دفعها (او استحقاقها) لغاية اخر بوم نقصد به قطع الحساب وتضربها بقيمة كل دفعة بعد قطع منزلتين وتجمع غركل من الجانبين طارحاً الاقل من الاكثر والباقي تكون الفائدة منه والفاضل بعمل به مثل عمل الفائدة وتضاف هذه الفائدة على جانب اكثر النمر تحت النقود والفاضل في جانب اقلها تحت النمر مرصدًا قيمة باقي الحساب كا ترى بالمثل الآني "

مر •

حساب جاري الخواجا فلان

يوم نمن	
575.	٠٠٠ ٢٦ الرصيد المناخر لناطر فكم لغاية ٢٦١ اسنة ١٨٤
3 1 1	٠٠. ١٠٠٠ الرصيد المناخر لناطر فكم لغاية ١٦١ اسنة ١٨٠ . ١١٢٧ في ٢ ك ٢ سنة ٨٥ قيمة صرة مرسلنا له
1002 V	١٠٠ . ٢٤ في ١٦ الد ٢ سنة ١٥ . فطعة ١ كامبيوحق ١ منة ٥
CIXY.	٥٥٥ في ١٠٠٠ لك السنة ١٥٥ مرجوالة يطرس
2910	(في المساطسنة ٥ القيمة بولسه محمه الامرحنا)
. 12.1	الفي ١٥ اذارسنة ١٥ فيمة كامبيو على باربز
727	المام (في ١٦ اذار قيمة فائدة عن رصيد النمر (المردد) (المردد المردد) (المردد المردد) المائة ١٢ (المرحمر (١))
1	الرصيد المتاخر لكم طرفنا لغاية 17 اذار سنة مرحساب جديد
YTYO	17777.

(1) النمر الحمر هي كل دفعة تجاوز استحقاقها عن يوم الرابطة لاخراج الحساب فاذا وجدت بجهة الى نضاف الي من كذلك بالعكس

31		
	مرصودًا لغاية ٨٦ شباط سنة ٨٥	معكاتبهِ فلان
غرة	يوم في ٩ شباط سنة ١٥ قيمة صافي بالله حرير ١٠٥ في ٢٦ م مصاريف طرد ١٢٥	بارة غروش
011	في ٩ شباط سنة ١٥ قيمة صافي بالدحريرا ١٠	1.6211.
229	في ٢٦ م عنه مصاريف طرده ٢٦	15716-
7	في ۱۱اذار قيمة صافي بولسه يوم ۲۰ (في ۲۰ اذار قيمة صافي بولسه يوم ۲۰ (غرحمر) ۲۰ (عرحمر) ۲۰ (رصيد النمر)	1510
7970		1797 t.

م ٢١١٩ في ٢١ اذارسنة ١٥ الرصيد المتاخر لكم طرفنا بموجب المحساب اعلاه لغاية ناريخو فقطهالنين وماية وتسعة عشر غرش لا غير ما عدا السهو والغلط

الباب الخامس

في بعض روابط متجرية لطيفة

المرابطة المله المله عرفة غنالدرهم من غن الاقة

اقطع من غروش الاقة منزلة فإكان فهو بارات الدرهم.

عن الاقة • ٥ غرشًا = ٥/٠ بارات الدرهم

﴿ رَابِطَةً ٢ ﴾ في معرفة ثمن الاقة من ثمن المدرهم

زِد صفر الى يبن غن الدرهم بارات فاكان فهو غن الاقة غروشا

غن الدرهم ٥ بارات ٥٠ غرشًا غن الاقة

﴿ رابطة ٢ ﴾ في معرفة ثمن الرطل من ثمن الفنطار

اقطع منزلتين من ثمن القنطار فما كان فهو ثمن الرطل غروشًا ثمن القنطار • ١٦٠ غرشًا = • • ١٦٠ ثمن الرطل غروشًا

الله المنطقة على المعرفة عن القنطار من عن الرطل المنافعة على المرطل

زِدْ صفرين الى بين ثن الرطل غروشًا فيا كان فهو ثن القنطار

من الرطل ١٦ غرشا == ١٦٠ من القنطار

الله وقية و بالعكس في معرفة أن الدرهم من أن الاوقية و بالعكس المورب غروش الاوقية في الماقسم المحاصل على و فاكان فهو

غن الدره بارات وبالعكس

غن الاوقية ه غروش = ٥×٢ = ١٥ + ٥ = ٢ بارات ن الدرهم

المرطلة ٦ مرفع عن الرطل من غن الدره في معرفة غن الرطل من غن الدره وسًا زِدْ صفرًا الى بين غن الدره بارات فا كان فهو غن الاقة غروشًا ضعيفها يكون غن الرطل

غن الدرهم ٤ بارات غن الاقة ٤٠ غن الرطل غروشًا ٨٠ المرطل المراب المرب المراب المراب المراب المراب المرب المراب المرب المراب المراب المراب المر

ثن الرطل ٨٠ غرشًا نصفه ٤٠ = . | ٢ ثن الدرهم بارات المرابطة ٨ ﴾ في معرفة ثمن الفرنك من ثمن الليرة ضعيف ثمن الليرة فأكان فهو ثمن الفرنك بارات ثمن الليرة ٥٩ = ٥٩ + ٥٩ = ١٩٠ هو ثمن الفرنك بارات أو رابطة ٩ ﴾ في معرفة ثمن الليرة من ثمن الفرنك خذ نصف ثمن الفرنك بارات فأكان فهو ثمن الليرة غروشًا خذ نصف ثمن الفرنك بارات فأكان فهو ثمن الليرة غروشًا ثمن الفرنك بارات فأكان فهو ثمن الليرة غروشًا ثمن الفرنك بارات في معرفة ثمن الليرة غروشًا

=0000000000

	جدول	
مذه الايام	ض النفود الرائجة في ه	بتضمن اوزان بعد
٠	مافيها من ذهب او فظ	مع بيان
	النفودالذهبية	
صافيها	وزنها	و ها

	سافيها	•		وزنها		اساؤها
درهم	قبراط	حبة	دره	فيراط	حية	
٤	11	17	0	~	1,70	الليرة الاميركانية
5	Å	5.9	7	12		اللين المصرية
٢	٤	7.5	7	٨		اللبن الانكليزية
7	• •	5,0	7	۸ ۲	7,7	اللين العثمانية
3	12	1,0	7	1		اللين المسكوبية
3	16	٨.	5	• •	1,1	الماينة الفرنساوية
				نضية		
٧	Y	۲,۸	1	0	IY	ر يال اميركاني
Y	•	7	Y	16		ریا ل شنکی
٦	٦	1	Y	11		ريال مجيدي
0	1	7	٦	Y	1	ريا ل مسكوبي قديم
•	7	4	1	17		الشلين
	7	٥	1	1		الفرنك
	12	ÇTŁ	1	}	5	الفرنك 1/الفلورين المعروف بالفرين

وجه	
~	فاتحة الكتاب مقدمة
7	مقدمة
	الباب الأول
	في حساب الاعداد البسيطة وفيو اربعة فصول
٦	الفصل الاول. في الجبع
A	الثاني - في الطرح
1.	م الثالث في الضرب
15	اخنصارالضرب
12	الفصل الرابع في القسمة
17	اخنصارات في القسمة
	الباب الثاني
	في الكسور الاصطلاحية
17	في جمع الكسور الاصطلاحية
11	في طرح الكسور الاصطلاحية
19	في ضرب الكسور الاصطلاحية
71	في فسية الاسور الإصطالات

الباب الذالث في جداول النقود والاوزان والمكابيل الباب الرابع في استخراج المجهولات وفيه خمسة فصول الفصل الاول. في النسة التاني . في الفائدة جدول عمومي لحل اي مسئلة كانت في الغائنة الثالث في الشركة الرابع. في المزيج اكخامس . في النمرة الباب الخامس في بعض روا بط منجر بة لطيفة اجدول بنضن اوزان ىعض النفود الرائجة في هذه الايام مع بيان ما فيها من ذهب او فصة

هذا ما نيسر لي تعليقة بعوزه تعالى من اصول هذا الفن على طريق الاختصار تسهيلاً لطلبة المدارس وإني ارجو من اطلع على كتابي هذا ان ينظر اليه بعين الرض والقبول والمخطأ يسبل عليه جلباب المعذرة فتلك غاية المامول . وعلى الله الاتكال . واليه المآل